### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

WO 03/083693 A1

(43) 国際公開日 2003 年10 月9 日 (09.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?;

\_ \_ \_

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/03324

(22) 国際出願日:

2002 年4 月3 日 (03.04.2002)

G06F 15/177, 9/46, 1/00

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について): 富士通 株式会社 (PUJITSU LIMITED) [JP/JP]; 〒211-8588 神 奈川県 川崎市中原区 上小田中4丁目1番1号 Kanagawa (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 平井 聡 (HI-RAI,Akira) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県 川崎市中原区 上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内 Kanagawa (JP). 久門 耕一 (KUMON,Kouichi) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県 川崎市中原区 上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内 Kanagawa (JP).

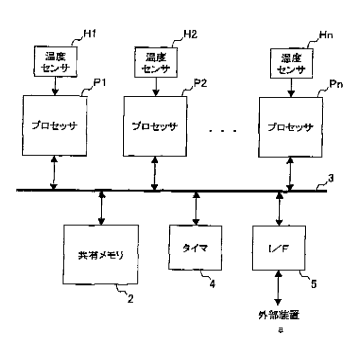
(74) 代理人: 林 恒徳 、外(HAYASHI,Tsunenori et al.); 〒 222-0033 神奈川県 横浜市港北区 新横浜3-9-5 第三東 昇ビル 林・土井国際特許事務所 Kanagawa (JP).

(81) 指定国 (国内): JP, US.

/統葉有/

(54) Title: TASK SCHEDULER IN DISTRIBUTED PROCESSING SYSTEM

(54) 発明の名称: 分散処理システムにおけるタスクスケジューリング装置



HI...TEMPERATURE SENSOR

Pl...PROCESSOR

H2...TEMPERATURE SENSOR

PZ...PROCESSOR

WO 03/083693

Hn...TEMPERATURE SENSOR

Pm...PROCESSOR

2...SHARED MEMORY

4...TIMER

a...EXTERNAL UNIT

当てる。また、タスクスケジューリング装置は、第2のタスクスケ

(57) Abstract: A task scheduler for distributed processing system having a plurality of processors for processing a plurality of tasks while distributing. As a first scheduling method, the scheduler assigns a task to a processor of lowest temperature, As a second scheduling method, the scheduler selects a task based on the temperature of each processor and the characteristic value of the task related to the extent of temperature rise or increase in power consumption of each processor incident to execution of each task, and assigns a selected task to the processor. For example, a low temperature processor is assigned with a task of high temperature rise rate (e.g. a task having a large number of instructions being processed per unit time), as a second scheduling method. Temperature of respective processors can be made uniform by such a scheduling method.

(57) 婆約: 本発明は、複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置を有する分散処理システムのタスクスケジューリング装置を提供する。このタスクスケジューリング装置は、第1のタスクスケジューリング方法として、温度の最も低い処理装置にタスクを割り

[続葉有]

添付公開書類: — 国際調査報告書 2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

ジューリング方法として、各処理装置の温度と、各タスクの実行に伴う各処理装置の温度上昇または消費電力増加の度合いに関連するタスクの特性値とに基づいて、タスクを選択し、選択したタスクを処理装置に割り当てる。たとえば、第2のタスクスケジューリング方法として、温度の低い処理装置には、温度上昇の度合いの大きなタスク(たとえば単位時間当たりに処理される命令数の多いタスク)が割り当てられる。このようなスケジューリング方法により、各処理装置の温度を均一にすることができる。

FAX番号: 03-3461-3688

WO 03/083693

2009/09/04/金 14:14

PCT/JP02/03324

#### 明細書

### **分散処理システムにおけるタスクスケジューリング装置**

#### 5 技術分野

本発明は、タスクスケジューリング装置およびタスクスケジューリング方法に関 し、特に、複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置を有する分散処理シス テムのタスクスケジューリング装置およびタスクスケジューリング方法に関する。 また、本発明は、タスクスケジューリングをコンピュータに実行させるプログラム に関する。

# 背景技術

10

15

20

近年、CPU、MPU等のブロセッサの著しい性能向上に伴い,プロセッサの消 費電力が増大し、これによりプロセッサの発熱豊が増加している。その結果、プロ セッサの温度上昇が問題となっている。

このため、プロセッサの温度上昇を防ぐために、プロセッサにファンを装着した り、プロセッサを格納した筐体内の風流を最適化したりする等の熱対策が講じられ ている。しかし,プロセッサの性能向上に伴う最大TDP(Thermal Design Power:熱設計電力)の増加により、ファンの大型化、消費電力の増大、および筐 体容積の増加を招いており、その結果、装置全体のコストが増加し、また装置が大 型化するという問題が発生している。

また、プロセッサの電圧または周波数を制御する機構を設け、この機構により、 プロセッサの電圧や周波数を,必要に応じて低減する熱対策も講じられている。し かし,この対策によると,ブロセッサの処理能力が低下し,好ましくない。

25 一方で、プロセッサやプロセッサを有するコンピュータ等の処理装置を複数設け て、タスクを複数の処理装置に分散して処理させることにより、処理の負荷分散ま たは機能分散を行い,処理の高速化を図る分散処理システムないしは並列処理シス テムが実用化されてきている。

このようなシステムでは、複数の処理装置が稼動するので、熱対策はより重要と なるが、複数の処理装置が存在するために、特有の問題も生じている。すなわち、 30

15

30

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

ある特定のプロセッサまたはプロセッサ群の温度上昇が他のプロセッサに対して大きくなる場合があり、しかも、そのようなプロセッサ (群)は、その時々の処理において変化し一定でないために、結果的に、全プロセッサに対して上記のようなファンを取り付ける必要があり、大幅なコストの増加を招く。また、電圧や周波数を低減させる方法では、処理の高速化を図るために、複数の処理装置を設けたマルチプロセッサ構成や分散コンビューティング環境の意味がなくなる。

#### 発明の開示

本発明は、このような状況に鑑みなされたものであり、その目的は、複数の処理 10 装置を有する分散処理システムにおいて、各処理装置の温度をほぼ均等にするため のタスクスケジューリング装置およびタスクスケジューリング方法を提供すること にある。

前記目的を達成するために、本発明の第1の側面によるタスクスケジューリング 装置は、複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置と各処理装置の温度また は消費電力を計測する計測装置とを有する分散処理システムの前記各処理装置への タスクスケジューリングを実行するタスクスケジューリング装置であって、前記計 測装置により計測された各処理装置の温度または消費電力を比較する比較部と、前 記比較部の比較の結果、前記計測装置により計測された温度または消費電力が最も 低い処理装置にタスクを割り当てるタスク割り当て部と、を備えている。

20 本発明の第1の側面によるタスクスケジューリング方法は、複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置と各処理装置の温度または消費電力を計測する計測装置とを有する分散処理システムにおける前記複数の処理の少なくとも1つにより、または、前記複数の処理装置とは別個に設けられた制御装置により実行されるタスクスケジューリング方法であって、前記計測装置により計測された各処理装置の温度または消費電力を比較し、前記比較の結果、前記計測装置により計測された温度または消費電力が最も低い処理装置にタスクを割り当てるものである。

本発明の第1の側面によるプログラムは、前記第1の側面によるタスクスケジューリング方法を、複数のタスクを分散して処理する処理装置の少なくとも1つまたは前記複数の処理装置とは別個に設けられた制御装置に設けられたコンピュータに実行させるものである。

10

15

20

25

30

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

また、本発明の第1の側面による分散処理システムは、複数のタスクを分散して 処理する複数の処理装置を有する分散処理システムであって、前記複数の処理装置 のそれぞれの温度または消費電力を計測する計測装置と、前記複数の処理装置とは 別装置として設けられ、または、前記複数の処理装置の少なくとも1つに設けられ、

前記計測装置により計測された各処理装置の温度または消費電力を比較し,前記比較の結果,前記計測装置により計測された温度または消費電力が最も低い処理装置にタスクを割り当てるタスクスケジューリング装置と,を備えている。

ここで、前記タスクスケジューリング装置は、前記複数の処理装置の少なくとも 1つが備えていてもよいし、前記複数の処理装置とは別個の装置として設けられて もよい。

本発明の第1の側面によると、温度または消費電力の最も低い処理装置にタスクが割り当てられるので、温度または消費電力の最も低い処理装置はタスクの処理に伴い発熱し、温度が上昇する一方、温度または消費電力の高い他の処理装置は、タスクが割り当てられないことにより、発熱量が減少する。その結果、各処理装置の温度を均一にさせて行くことができる。

本発明の第2の側面によるタスクスケジューリング装置は、複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置と各処理装置の温度または消費電力を計測する計測装置とを有する分散処理システムの前記各処理装置へのタスクスケジューリングを実行するタスクスケジューリング装置であって、各タスクの実行に伴う各処理装置の温度上昇または消費電力増加の度合いに関連するタスクの特性値をタスクごとに記憶する記憶部と、タスクの割り当て対象となる処理装置についての、前記計測装置により計測された温度または消費電力と、前記記憶部に記憶された前記特性値とに基づいて、前記タスクの割り当て対象となる処理装置に割り当てるタスクを実行待ちのタスクから選択し、該選択したタスクを前記タスクを割り当てる対象となる処理装置に割り当てるタスク割り当て部と、を備えている。

本発明の第2の側面によるタスクスケジューリング方法は、複数のタスクを分散 して処理する複数の処理装置と各処理装置の温度または消費電力を計測する計測装 置とを有する分散処理システムにおける前配複数の処理の少なくとも1つにより、 または、前記複数の処理装置とは別個に設けられた制御装置により実行されるタス クスケジューリング方法であって、タスクの割り当て対象となる処理装置について

の、前記計測装置により計測された温度または消費電力と、内部のメモリまたは外 部の共有メモリに記憶され、各タスクの実行に伴う各処理装置の温度上昇または消 費電力増加の度合いに関連するタスクの特性値とに基づいて、前記タスクの割り当 て対象となる処理装置に割り当てるタスクを実行待ちのタスクから選択し、該選択 したタスクを前記タスクを割り当てる対象となる処理装置に割り当てるものである。 本発明の第2の側面によるプログラムは、前記第2の側面によるタスクスケジュ ーリング方法を、複数のタスクを分散して処理する処理装置の少なくとも1つまた は前記複数の処理装置とは別個に設けられた制御装置に設けられたコンピュータに 実行させるものである。

本発明の第2の側面による分散処理システムは、複数のタスクを分散して処理す 10 る複数の処理装置を有する分散処理システムであって、前記複数の処理装置のそれ ぞれの温度または消費電力を計測する計測装置と,各タスクの実行に伴う各処理装 置の温度上昇または消費電力増加の度合いに関連するタスクの特性値をタスクごと に記憶する記憶装置と、タスクの割り当て対象となる処理装置についての、前記計 測装置により計測された温度または消費電力と、前記記憶装置に記憶された前記特 15 性値とに基づいて、前記タスクの割り当て対象となる処理装置に割り当てるタスク を実行待ちのタスクから選択し、該選択したタスクを前記タスクを割り当てる対象 となる処理装置に割り当てるタスク割り当て部と、を備えている。

ここで、前記タスクスケジューリング装置は、前記複数の処理装置の少なくとも 1つが備えていてもよいし、前記複数の処理装置とは別個の装置として設けられて もよい。

本発明の第2の側面によると、各処理装置の温度または消費電力と、各タスクの 実行に伴う各処理装置の温度上昇または消費電力増加の度合いに関連するタスクの 特性値とに基づいて、たとえば温度または消費電力の大きな処理装置には、温度上 昇または消費電力増加の度合いが小さいことを示す特性値を有するタスクを割り当 て、温度または消費電力の小さな処理装置には,この逆を行うことにより,各処理 装置の温度を均一にさせて行くことができる。

#### 図面の簡単な説明

5

20

25

図1は、本発明の第1の実施の形態による分散処理システムの構成例を示すブロ 30

WO 03/083693

PCT/JP02/03324

ック図である。

図2は,共有メモリに記憶されたデータを示す。

図3は、各プロセッサにより実行される第2のタスクスケジューリング方法の処理の流れを示すフローチャートである。

5 図4は、各プロセッサにより実行される第3のタスクスケジューリング方法の処理の流れを示すフローチャートである。

図5は,本発明の第2の実施の形態による分散処理システムの構成例を示すプロック図である。

# 10 発明を実施するための最良の形態

<第1の実施の形態>

15

20

25

30

図1は、本発明の第1の実施の形態による分散処理システム1の構成例を示すブロック図である。この分散処理システム1は、たとえば1つの筐体に収納されるマルチプロセッサシステムであり、n個(nは2以上の整数、以下同じ。)のプロセッサP1~Pn、n個の温度センサH1~Hn、共有メモリ2、バス3、タイマ4、および通信インタフェース装置(I/F)5を備えている。

プロセッサ $P1\sim Pn$ ,共有メモリ2,タイマ4,およびI/F5は,バス3に接続されている。プロセッサ $P1\sim Pn$ は,バス3を介して,共有メモリ2に記憶されたプログラムまたはデータを読み出し,また,処理により生成されたデータまたはプログラムを共有メモリ2に書き込むことができるようになっている。

プロセッサP1~Pnは、たとえばCPU、MPU等、または、CPU、MPU等とその周辺のハードウェア回路とを備えた装置(たとえばプロセッサボード)により構成される。このプロセッサP1~Pnは、内部にメモリ(キャッシュメモリを含む。)を有し、共有メモリ2に記憶されているOS(OSプログラム)およびアプリケーションプログラム(実行待ちタスクキューにあるタスクに対応するタスクプログラム)を実行する。

また、プロセッサP1~Pnは、性能モニタリング機能を有する。この性能モニタリング機能を使用することにより、プロセッサP1~Pnは、実行した命令数、タスクの処理に要した時間またはクロック数、メモリへのアクセス回数、単位時間当たりに実行した命令数、単位時間当たりのメモリへのアクセス回数、これらの組

2009/09/04/金 14:15

30

み合わせ(たとえば単位時間当りに実行される命令数とメモリアクセス回数の合計値)等の性能に関する数値を計測することができる。いずれの数値を計測するかを、各プロセッサにあらかじめ指定しておくことができる。

タイマ4には、プロセッサP1~Pnのいずれかにより時間が設定され、タイマ4は、設定された時間が経過すると、タイマ割り込み信号をバス3に出力する。出力された割り込み信号は、プロセッサP1~Pnのいずれかにより受信され処理される。このタイマ4は、たとえば、所定の時間の間、タスクをスリーブ状態に置き、所定の時間の経過後、このスリーブ状態のタスクを目覚めさせ(ウェイクアップさせ)、プロセッサにより実行させる場合に利用される。

- 15 温度センサH1〜Hnは、それぞれプロセッサP1〜Pnの温度を計測するセンサである。プロセッサPi(iは1〜nのいずれかの整数、以下同じ。)は、対応する温度センサHiの温度をあらかじめ定められた一定時間間隔で読み出し、読み出した温度を共有メモリの所定の領域(後述)に書き込む。

温度センサH1~Hnは、図1に示すように、プロセッサP1~Pnとは別に設けられてもよいし、プロセッサP1~Pnのハードウェア回路に内蔵されていてもよい。温度センサH1~HnがプロセッサP1~Pnと別に設けられる場合には、プロセッサP1~Pnの表面に接触して取り付けられるか、あるいは、プロセッサP1~Pnの近傍に離間(数mmの間隔を離間)して設置されることとなる。また、プロセッサP1~Pnが温度センサH1~Hnの温度をそれぞれ読み出して、共有メモリ2に温度を書き込むのではなく、温度センサH1~Hnがバス3に直接接続され、一定時間間隔で計測した温度を、バス3を介して共有メモリ2に書き込んでもよい。

共有メモリ2は、たとえばRAMであり、OS(OSプログラム)、アプリケーションプログラム等を記憶する。図2は、共有メモリ2に記憶されたデータ(プログラムを含む。)を示している。共有メモリ2に記憶されたデータには、OS、アプリ

ケーションプログラム,プロセッサ温度データ,発熱イベント頻度データ,タスクキュー等が含まれる。

OSは、プロセッサP1~Pnにより実行される共通のOSであり、プロセッサP1~Pnは、このOSを読み出して実行する。このOSには、スケジューラ(スケジューリングプログラム)が含まれており、プロセッサP1~Pnは、このスケジューリングプログラムに従ってスケジューリングを実行する。後に詳述するように、このスケジューリングにおいて、本発明の第1の実施の形態によるタスクのスケジューリング処理(すなわちタスクの選択および割り当て処理)が実行される。

アプリケーションプログラムは、プロセッサP1~Pnによる実行単位であるタ スク (タスクプログラム) に分割され、図2では、m個 (mは2以上の整数、以下 同じ。)のタスクプログラムK1~Kmに分割されている。これらのタスクプログラムK1~Kmが、プロセッサP1~Pnによって実行されることにより、機能分散 および負荷分散の双方またはいずれか一方が図られ、アプリケーションプログラム の処理が高速化される。

9スクキューには、実行待ちのタスク(たとえばタスクプログラムを示す識別子等)がキューイングされている。プロセッサP1~Pnは、タスクキューに存在するタスクの中から1つを選択して自己または他のプロセッサに割り当てる。タスクを割り当てられたプロセッサは、割り当てられたタスクに対応するタスクプログラムを実行する。また、プロセッサP1~Pnは、タスクプログラムの実行によって30 新たにタスクが生成されると、このタスクをタスクキューにキューイングする。

プロセッサ温度データおよび発熱イベント頻度データは、プロセッサP1~Pnが、タスクスケジューリングを実行する際に、タスクの選択基準として、または、タスクを割り当てる対象となるプロセッサの選択基準として使用される。

プロセッサ温度データは、全プロセッサの平均温度Taおよびプロセッサ $P1\sim$  25 Pnのそれぞれの温度 $T1\sim Tn$ のデータ項目を有する。

温度 $T1\sim Tn$ は、前述した温度センサ $H1\sim Hn$ によりそれぞれ計測され、プロセッサ $P1\sim Pn$ により一定時間間隔で書き込まれた温度である。したがって、温度 $T1\sim Tn$ は、一定時間間隔で更新される。

全プロセッサの平均温度Taは、温度 $T1\sim Tn$ の平均値である。すなわち、T30  $a=(T1+T2+\cdots+Tn)\div n$ により求められる。この平均温度Taは、たと

2009/09/04/金 14:15

30

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

えばプロセッサPiが温度Tiを書き込んだ時に、書き込み後、プロセッサPiに より温度T1~Tnに基づいて計算され、更新される。したがって、この平均温度 Taは,各プロセッサP1~Pnが自己の温度を書き込む際に,更新されることと なる。

- 発熱イベント頻度データは、各プロセッサの温度上昇または消費電力増加の度合 5 いに関連するタスクの特性値の一例である。この発熱イベント頻度データは、現在 までの発熱イベント頻度の平均値(平均発熱イベント頻度)Eaおよびタスクプロ グラムK1~Kmのそれぞれについての発熱イベント頻度E1~Emのデータ項目 を有する。
- ここで、「発熱イベント」とは、プロセッサに熱を発生させる原因となるイベント 10 であり、たとえばプロセッサにより実行される命令、プロセッサの内部メモリまた は共有メモリ2へのアクセス等を発熱イベントとして挙げることができる。したが って、「発熱イベント頻度」としては、たとえば、タスクまたはOSの処理における 単位時間当たりに実行される命令数,単位時間当りのメモリアクセス回数,これら 15 の組み合わせ(たとえば単位時間当りに実行される命令数とメモリアクセス回数の 合計値)等がある。

なお,発熱イベント頻度の代わりに,各タスクに含まれる命令数やメモリアクセ ス回数等の「発熱イベント数」を使用することもできる。また,タスクの処理に要 する時間をタスクの選択基準として使用することもできる。

- 20 本実施の形態では,一例として「発熱イベント頻度」を使用し,また,発熱イベ ント頻度として、各タスクの実行時に、単位時間当たりに実行される命令数を使用 することとする。すなわち,タスクプログラムK1~Kmのそれぞれについて,実 行された命令数をI1~Imとし、これらの命令数をそれぞれ実行するのに要する 時間(またはクロック数)をt1~tmとすると,発熱イベント頻度E1~Emは,
- 25  $E1 = I1 \div t1$ , …,  $Ei = Ii \div ti$ , …,  $Em = Im \div tm となる$ 。なお, 時間としてクロック数を使用した場合に,発熱イベント頻度の単位はIPC (Instruction per Clock) となる。

たとえば、タスクプログラム $Kj(jk1 \sim m0)$ ががれかの整数、以下同じ。)が プロセッサPiにより実行されると、プロセッサPiは、性能モニタリング機能を 使用して、タスクプログラムK」の実行した命令数および実行に要する時間を計測

PCT/JP02/03324

2009/09/04/金 14:16

5

10

15

し,これら命令数および時間から発熱イベント頻度Ejを計算する。そして,プロ セッサPiは,発熱イベント頻度Ejを共有メモリ2に書き込む。

これらの命令数や時間は、プロセッサPiがタスクプログラムKjの実行開始時 に性能モニタリング機能から読み出した値と,実行終了時に性能モニタリング機能 から読み出した値との差分により求めることもできるし、プロセッサPiがタスク プログラムKjの実行開始時に性能モニタリング機能の値を0にリセットし,実行 終了時に性能モニタリング機能から読み出した値により求めることもできる。

また、同じタスクプログラムK」であっても、ある時点で実行された場合の発熱 イベント頻度の値と,他の時点で実行された場合の発熱イベント頻度の値とが異な る場合がある。たとえば、タスクプログラムKiが条件分岐や繰り返しループを有 する場合に、ある時点で実行されたときの、選択された分岐や繰り返しループ回数 と、他の時点で実行されたときの、選択された分岐や繰り返しループ回数とが異な る場合に、このような発熱イベント頻度の値が異なる事態が生じる。

したがって,発熱イベント頻度Ejとしては,(a)タスクプログラムKjが最も 近時に実行された時点の値とすることもできるし,(b)タスクプログラムK j がこ れまでに実行されたすべての場合の平均発熱イベント頻度値とすることもできる。

前者(a)の場合に,プロセッサPiは,タスクプログラムKjの実行後,性能 モニタリング機能により求められた発熱イベント頻度Ejを共有メモリ2の所定の アドレスに書き込む (上書きする) だけでよい。

20 後者(b)の場合に,図2における図示は省略するが,共有メモリ2には,タス クプログラムKjがこれまでに実行されたすべての場合の命令数の合計値(Ij<sub>a</sub>, ぇとする。) と,実行に要した時間の合計値(tjォュュとする。) とが記憶される。た とえば、タスクプログラムKjがこれまでにx回実行されている場合には、Ij。」  $_1 = I j_1 + I j_2 + \cdots + I j_x$ ,  $t j_{n+1} = t j_1 + t j_2 + \cdots + t j_x \ge x = x = x = x$ **(kは1~xのいずれかの整数)はタスクプログラムKjが第k回目に実行された** 25 場合の命令数,tjょはタスクプログラムKjが第k回目に実行された場合の実行 時間)。そして, 命令数の合計値を時間の合計値で割った値が発熱イベント頻度Ej とされる。すなわち、 $E j = I j_{a11} \div t j_{a11}$ となる。

たとえば、プロセッサPiが、第(x+1)回目のタスクプログラムKiを実行 **した場合に,実行後,性能モニタリング機能により求められた命令数Ⅰjҳ+ュおよ** 30

PrimeWorks

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

び実行時間 t  $j_{x+1}$  e , 共有メモリ 2 に記憶された I  $j_{a11}$  および t  $j_{a11}$  にそれぞれ加算し、加算後の値に基づいて E j = I  $j_{a11}$  ÷ t  $j_{a11}$  を計算し、計算した E j を新たな発熱イベント E j として共有メモリ 2 に書き込む(上書きする)こととなる。

- 5 なお、タスクプログラムが実行されないと、発熱イベント頻度は求められないので、タスクプログラムが1度も実行されていない時点における発熱イベント頻度E 1~Emの値(すなわち初期値)は、あらかじめ定められた値とされる。この初期値は、たとえばタスクプログラムK1~Kmを実験やシミュレーションにより実行して求めた値とすることができる。
- 10 「現在までの平均発熱イベント頻度 Ea」は、全プロセッサ Pi~Pnにより、 これまでに実行されたすべてのタスクの平均発熱イベント頻度値である。

すなわち、平均値E a は、タスクプログラムK  $1\sim K$  m のそれぞれについてのこれまでの実行命令数の合計値の総和( $I_{a11}=I$   $1_{a11}+I$   $2_{a11}+\cdots+I$   $m_{a11}$ )を、これまでの実行命令数の合計値の総和( $t_{a11}=t$   $1_{a11}+t$   $2_{a11}+\cdots+t$   $m_{a11}$ )で割った値(E  $a=I_{a11}\div t_{a11}$ )とされる。

なお,各タスクプログラムの毎回の実行時間を一定であるとみなすと,平均値Eaは以下の式で表すこともできる。

 $Ea = \{(E1_1 + E1_2 \cdots + E1_{n1}) + (E2_1 + E2_2 \cdots + E2_{n2}) + \cdots + (E1_1 + E1_2 \cdots + E1_{n3}) + \cdots + (Em_1 + Em_2 \cdots + Em_{nm})\} \div (n1 + n2 + \cdots$ 

 $20 + n j + \cdots + n m$ 

15

25

プロセッサPiは、タスクプログラムKjの実行後、タスクプログラムKjの発熱イベント頻度Ejを更新するとともに、平均発熱イベント頻度Eaの値も計算し、計算した値により、共有メモリ2の値を更新する。

このようなマルチプロセッサシステム1において,プロセッサP $1 \sim P$ nは,これまで実行していたタスク(タスクプログラム)の処理が終了したり,タスクの切り替えが発生したり,あるいは,タイマ4またはI/F5から割り込みが発生したりすると,タスクキューにキューイングされた実行待ちのタスクから1つを選択し,

30 選択したタスクを自己または他のプロセッサに割り当てるタスクスケジューリング

15

20

30

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

を実行する。このタスクスケジューリングの方法には、以下の方法がある。

(1) 第1のタスクスケジューリング方法

第1のタスクスケジューリング方法は、タスクを実行していないアイドル状態の プロセッサが複数存在する場合に、アイドル状態のプロセッサの温度にのみ基づい て、温度の最も低いプロセッサにタスクを割り当てるものである。

たとえば、タイマ4が、設定された時間の経過により割り込み信号を発生し、この割り込み信号がプロセッサPiにより受信されると、プロセッサPiは、これまで実行していたタスクを一時的に中断し、スケジューラを実行する。あるいは、プロセッサPiがアイドル状態にある場合には、割り込み信号の受信により直ちにスケジューラを実行する。

プロセッサPiは、割り込み信号受信時におけるアイドル状態のプロセッサが複数あるかどうかを判断する。プロセッサPi自身もアイドル状態にあるならば、自己も対象となる。プロセッサがアイドル状態にあるかどうかは、プロセッサPiが各プロセッサに問い合わせることによって確認することもできるし、各プロセッサが共有メモリ2の所定の領域に自己の状態(アイドル状態またはタスク処理状態)を書き込む場合には、この領域を読み出すことによって判断することもできる。

続いて、アイドル状態のプロセッサが複数存在する場合に、プロセッサPiは、アイドル状態にあるプロセッサの温度を共有メモリ2から読み出し、温度の最も低いプロセッサを選択する。温度の最も低いプロセッサが複数存在する場合には、たとえば擬似乱数等を発生させ、発生された数値に基づいて1つのプロセッサを選択することができる。

続いて、プロセッサPiは、選択したプロセッサに、ウェイクアップ状態に移行するタスクを割り当てる。

I/F5から割り込み信号がプロセッサPiに入力された場合にも、プロセッサ 25 Piは、同様にして、アイドル状態にあるプロセッサのうち、温度の最も低いプロセッサを選択し、選択したプロセッサにタスク(たとえばI/F5からのデータ受 信処理等)を割り当てることができる。

このように、アイドル状態にあるプロセッサのうち、温度の最も低いプロセッサ にタスクが割り当てられ、実行されるので、各プロセッサの発熱量が均等化されて 行き、その結果、各プロセッサの温度を均一にすることができる。

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

なお、アイドル状態のプロセッサが1つの場合には、このプロセッサにタスクを 割り当てることもできるし、他のプロセッサで温度の最も低いものに、割り当てる こともできる。また、アイドル状態のプロセッサが存在しない場合にも、温度の最 も低いプロセッサにタスクを割り当てることもできる。アイドル状態でないプロセ ッサにタスクが割り当てられた場合には、割り当てられるタスクの優先順位が実行 中のタスクの優先順位より高い場合には、実行中のタスクが中断され、新たに割り 当てられたタスクを実行することもできる。

#### (2) 第2のタスクスケジューリング方法

2009/09/04/金 14:16

5

20

25

30

第2のタスクスケジューリング方法は、プロセッサの温度および発熱イベント頻 10 度の双方に基づいてタスクを選択し、割り当てるものである。図3は、各プロセッ サにより実行される第2のタスクスケジューリング方法の処理の流れを示すフロー チャートである。この処理は、前述したように、OSのスケジューラの一部である。 プロセッサPiにおいて、これまで実行していたタスクの処理が終了し、または、 タスクの切り替えが実行されると、プロセッサPiは、共有メモリ2にアクセスし て、共有メモリ2のタスクキューに複数のタスクが存在するかどうかを判断する(S 1)。

タスクキューに複数のタスクが存在する場合には(S1でYES),プロセッサPiは、自己の温度Tiと共有メモリ2に記憶された平均温度Taとを比較する(S2)。ここで、自己の温度Tiは、共有メモリ2に記憶されたものを使用することもできるし、プロセッサPiが、この比較を行う時に、温度センサHiから読み出したものを使用することもできる。

Ti>Taであるならば (S2でYES), プロセッサPiは, タスクキューに存在する各タスクの発熱イベント頻度Eおよび平均発熱イベント頻度Eaを共有メモリ2から読み出し, 各タスクの発熱イベントと平均発熱イベント頻度Eaとをそれぞれ比較する (S3)。そして, プロセッサPiは, 平均発熱イベント頻度Ea以下の発熱イベント頻度E(すなわちE  $\leq$  E a )を有するタスクがタスクキューに存在するかどうかを判断する (S3)。

 $E \leq E$  a となるタスクがタスクキューに存在する場合には (S 2 c Y E S), プロセッサP i は、 $E \leq E$  a となるタスクからタスクを1つ選択し (S 4), 選択したタスクを実行する。 $E \leq E$  a となるタスクが1つの場合には、そのタスクが選択され

る。

5

10

20

25

2009/09/04/金 14:17

ここで、E≦Eaとなるタスクが複数存在する場合には、その中で最小の発熱イ ベント頻度を有するタスクを選択することもできるし、その中で最大の発熱イベン ト頻度を有するタスクを選択することもできるし、中程度の発熱イベント頻度を有 するタスクを選択することもできる。あるいは,擬似乱数等の数値を発生させ,こ の数値に基づいてタスクを選択することもできる。また、通常のスケジューリング と同様に、タスクの優先順位に基づいて最も優先順位の高いタスクを選択すること もできる。さらに、同じ優先順位を有するタスクが複数存在する場合には、その中 から,タスクキューの先頭位置により近いタスクまたはタスクキューに時間的に先 にキューイングされたタスクを選択することもできる。

プロセッサPiは、タスクキューに存在するタスクのうち、最小の発熱イベント頻 度臣を有するタスクを選択し(S5)、選択したタスクを実行する。

ステップS2において、Ti≦Taである場合に (S2でNO)、プロセッサPi は、タスクキューに存在するタスクの中で、平均発熱イベント頻度Eaより大きな 15 発熱イベント頻度E(E>Ea)を有するタスクが存在するかどうかを判断する(S 6)

セッサPiは,E>Eaとなるタスクの中からタスクを1つ選択し (S7),選択し たタスクを実行する。E>Eaとなるタスクが1つの場合には、そのタスクが選択 される。

E>Eaとなるタスクが複数存在する場合には、前述したのと同様に、その中か ら最大の発熱イベント頻度,最小の発熱イベント頻度,または中程度の発熱イベン ト頻度を有するタスクを選択したり、擬似乱数等の数値に基づいて選択したり、あ るいは、通常のスケジューリングと同様の選択処理によりタスクを選択することが できる。

E>Eaとなるタスクがタスクキューに存在しない場合には(S6でNO),プロ セッサPiは、タスクキューに存在するタスクの中で最大の発熱イベント頻度Eを 有するタスクを選択し(S8)、選択したタスクを実行する。

30 ステップS1において、タスクキューに複数のタスクが存在しない場合には、プ

30

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

ロセッサPiは、さらにタスクキューに存在するタスクが1つかどうかを判断する (S9)。タスクキューに存在するタスクが1つならば (S9でYES)、プロセッサPiはそのタスクを選択して (S10)、実行し、タスクキューにタスクが存在しない場合には (S9でNO)、プロセッサPiは、アイドルタスクを実行する。

- 5 なお、選択されたタスクは、タスクキューから消去される。また、プロセッサP iは、タスクキューにタスクが存在しない場合に、アイドルタスクを実行するので はなく、自己を停止状態にすることもできる。この場合には、タスクキューにタス クが発生した時点で、他の稼動状態にあるプロセッサによって、プロセッサPiは 停止状態から稼動状態にされることとなる。
- このように第2のタスクスケジューリング方法によると、プロセッサPiの温度 Tiが平均温度Taと比較され、温度Tiが平均温度Ta以下である場合には、タスクキューに存在するタスクのうち、なるべく大きな発熱イベント頻度を有するタスクが選択される。したがって、選択されたタスクをプロセッサPiが実行することにより発生する発熱量は、一般に、平均的な発熱量よりも大きくなる。一方、温度Tiが平均温度Taより大きな場合には、なるべく小さな発熱イベント頻度を有するタスクが選択される。したがって、選択されたタスクをプロセッサPiが実行することにより発生する発熱量は、一般に、平均的な発熱量よりも小さくなる。

これにより、各プロセッサの発熱量が均等化されて行き、その結果、各プロセッサの温度が均一化されるので、ある特定のプロセッサ(群)のみが高温になることを防止することができる。その結果、各プロセッサに大規模なファンを取り付けたり、熱設計のために大きな筐体を設けたりする必要が回避され、システムのコスト増大および大型化が防止できる。また、プロセッサの電圧や周波数を抑制することも回避でき、各プロセッサの処理能力を最大限活用することもできる。

なお、ステップS2における比較Ti>Taは、Ti≧Taであってもよいし、 25 ステップS3における比較をE<Eaとし、ステップS6における比較をE≧Ea としてもよい。

(3) 第3のタスクスケジューリング方法

第3のタスクスケジューリング方法も、第2のタスクスケジューリング方法と同様に、プロセッサの温度および発熱イベント頻度に基づいてタスクの選択および割り当てを行うものである。図4は、各プロセッサにより実行される第3のタスクス

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

ケジューリング方法の処理の流れを示すフローチャートである。この処理は、前述 したように、OSのスケジューラの一部である。

プロセッサPiは、タスクキューに複数のタスクが存在するかどうかを判断する (S21)。タスクキューに複数のタスクが存在する場合には (S21でYES),

5 プロセッサPiは、共有メモリ2に記憶されたプロセッサ温度データに基づいて、全プロセッサの温度T1 $\sim$ Tnにおける自己の温度Tiの、温度の低いものからの順位(順位rとする。)を求める(S22)。

続いて、プロセッサPiは、タスクキューに存在するタスクを、発熱イベント頻度に基づいて発熱イベント頻度の値の大きなものから小さなものに向けてソートする(S23)。

次に、プロセッサPiは、ステップS22で求めた自己の温度Tiの順位rに対応した発熱イベント頻度を有するタスクの中から1つのタスクを選択し(S24)、選択したタスクを実行する。

ここで、自己の温度Tiの順位rに対応した発熱イベント頻度は、たとえば、次のようにして決定される。まず、プロセッサPiは、タスクキューに存在するタスクを、発熱イベント頻度の大きなものから小さなものに向けてn個(すなわちプロセッサP1~Pnの個数)のグループG1~Gnに分割する。そして、プロセッサPiは、自己の温度の順位rに対応するグループGrに属するタスクの中からタスクを1つ選択する。すなわち、自己の温度の順位が全プロセッサにおいて、低いものからr番目に位置する場合には、発熱イベント頻度の大きなものからr番目のグループGrからタスクが選択される。

これにより、相対的に温度の低いプロセッサには、相対的に発熱イベント頻度の高いタスクが割り当てられ、相対的に温度の高いプロセッサには、相対的に発熱イベント頻度の低いタスクが割り当てられる。その結果、各プロセッサの発熱量が平均化され、各プロセッサの温度が均一化されるので、ある特定のプロセッサ(群)のみが高温になることを防止することができる。その結果、プロセッサに大規模なファンを取り付けたり、熱設計のために大きな筺体を設けたりする必要が回避され、システムのコスト増大および大型化が防止できる。また、プロセッサの電圧や周波数を抑制することも回避でき、各プロセッサの処理能力を最大限活用することもできる。

10

25

30

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

なお、タスクキューに存在するタスクの個数(個数pとする。)がプロセッサの個数n未満(すなわちp<n)である場合には、タスクキューに存在するタスクをn個のグループに分割するのではなく、温度の順位を、温度の低いものから高いものに向けてp個のグループG1~Gpに分割し、プロセッサPiの温度Tiが属するグループGrに対応するタスクTrが選択される。すなわち、プロセッサPiの温度Tiが、温度の低いものからr番目のグループGrに属する場合には、発熱イベント頻度の高いものからr番目のタスクが選択される。

これによっても、各プロセッサの発熱量が平均化され、各プロセッサの温度が均 一化されるので、ある特定のプロセッサ(群)のみが高温になることを防止するこ とができることは言うまでもない。

一方、ステップS21で、タスクキューに複数のタスクが存在しない場合には、 プロセッサPiは、ステップS25およびS26の処理を実行する。これらステップS25およびS26は、前述した図3のステップS9およびS10とそれぞれ同 じであるので、ここではその説明を省略する。

15 <第2の実施の形態>

20 ノードN1~Nnおよびコントローラ11は,通信ネットワーク12に接続され、通信ネットワーク12を介して相互に通信可能となっている。通信ネットワーク1 2は、たとえばLAN、インターネット等である。

ノード $N1\sim N$ nのそれぞれは、たとえばコンピュータであり、内部に、CPU、MPU等により構成されるプロセッサ 21、通信ネットワーク 12 との通信インタフェース処理を実行する通信インタフェース装置(I/F) 22、およびプロセッサ 21 の温度を測定する温度センサ 23 を有する。

コントローラ11は、たとえばコンピュータであり、その内部の記憶装置(図示略)には、前述した図2に示す共有メモリ2のデータと同じデータが記憶されている。すなわち、内部の記憶装置には、スケジューラを含むOS、アプリケーションプログラム、プロセッサ温度データ、発熱イベント頻度データ、タスクキュー等が

P. 070

記憶されている。

2009/09/04/金 14:17

20

また、コントローラ11は、内部にタイマを有し、タイマの割り込み信号によって、所定のスリーブ状態にあるタスクをウェイクアップ状態にし、このタスクをいずれかのノードに割り当てて実行させることもできる。

5 本実施の形態において、コントローラ11は、タスクスケジューリングを専用に 行い、自らはタスクを実行しない。このため、コントローラ11は、内部の記憶装 置に記憶されたスケジューラを実行して、ノードN1~Nnのタスクスケジューリ ング処理を実行する。

タスクスケジューリング処理においては、ノードN1~Nnがタスク割り当て要求をごれていたローラ11に送信し、コントローラ11がこの要求に応じて、要求を送信したノードに対してタスクを選択し割り当ててもよいし、コントローラ11がアイドル状態のノードに対してタスクを選択し割り当ててもよい。ノードがアイドル状態かどうかは、ノードN1~Nnからコントローラ11に送信される状態通知によって検知することもできるし、コントローラ11が定期的にノードN1~Nnの15 状態をチェックすることによっても検知することができる。

プロセッサ温度データにおける温度 $T1\sim Tn$ は、本実施の形態では、ノード $N1\sim Nn$ のそれぞれのプロセッサ21の温度である。前述した第1の実施の形態と同様に、各ノードのプロセッサ21は、温度センサ23により計測された自己の温度を一定時間間隔で読み出し、読み出した温度を1/F22および通信ネットワーク12を介してコントローラ11に送信する。コントローラ11は、各ノードから送信された温度を内部の記憶装置に記憶する。

また、平均温度Taは、コントローラ11が、温度 $T1\sim Tn$ に基づいて計算する。コントローラ11は、温度 $T1\sim Tn$ の少なくとも1つがノードから送信され、更新(記憶)されるごとに、更新後の値に基づいて平均温度Taを求める。

25 タスクプログラムK1~Kmのそれぞれの発熱イベント頻度E1~Emは、ノードN1~Nnのそれぞれのプロセッサ21の性能モニタリング機能により計測された実行命令数、処理時間(またはクロック数)等によって求められた発熱イベント頻度の値である。各ノードのプロセッサ21は、あるタスクがコントローラ11から割り当てられ、割り当てられたタスクを実行すると、実行後、性能モニタリング30 機能により計測された実行命令数、処理時間等をコントローラ11に送信する。コ

WO 03/083693

2009/09/04/金 14:18

5

15

30

PCT/JP02/03324

ントローラ11は,各ノードから送信されたこれらの値に基づいて,第1の実施の 形態と同様にして発熱イベント頻度を計算し、第1の実施の形態における方法(a) または(b)により、内部の記憶装置に記憶(更新)する。

また、平均発熱イベント頻度 Eaは、前述した第1の実施の形態と同様にして、 コントローラ11により計算され、記憶される。

このような分散処理システム10において,コントローラ11は,前述した第1 の実施の形態における第1, 第2, または第3のタスクスケジューリング方法を実 行することにより,タスクの選択および割り当てを行う。具体的には,次のように タスクスケジューリング処理が実行される。

(1) 第1のタスクスケジューリング方法 10

> コントローラ11は,たとえば,内部のタイマの割り込み信号により,スリープ 状態のタスクをウェイクアップ状態にしてノードに割り当てる場合に、アイドル状 態のノードが存在するかどうかを確認する。アイドル状態のノードが複数存在する 場合に、コントローラ11は、それらノードの中から、温度の最も低いプロセッサ を有するノードを選択し、選択したノードに、ウェイクアップ状態に移行するタス クを割り当て、実行させる。

> このように、アイドル状態にあるノードのうち、温度の最も低いノードにタスク が割り当てられ,実行されるので,各ノードのプロセッサの発熱量が均等化されて 行き,その結果,各ノードの温度を均一にすることができる。

20 なお、アイドル状態のノードが1つの場合には、このノードにタスクを割り当て ることもできるし,他のノードで温度の最も低いプロセッサを有するものに、割り 当てることもできる。また,アイドル状態のノードが存在しない場合にも,温度の 最も低いプロセッサを有するノードにタスクを割り当てることもできる。アイドル 状態でないノードにタスクが割り当てられた場合には,割り当てられるタスクの優 先順位が実行中のタスクの優先順位より高い場合には,実行中のタスクが中断され, 25 新たに割り当てられたタスクを実行することもできる。

(2) 第2のタスクスケジューリング方法

コントローラ 1 1 は、ノードN i からタスクの割り当て要求を受信すると、ノー ドNiの温度Ti,平均温度Ta,平均発熱イベント頻度Ea,および各発熱イベ ント頻度E1~Emに基づいて、図3に示すフローチャートの処理を実行し、ノー

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

ドN i に割り当てるタスクを選択する。そして,コントローラ1 1 は,選択したタスクをノードN i に割り当てる。

コントローラ11がアイドル状態のノードNiを検出し、このアイドル状態のノードNiに対して、図3に示すフローチャートの処理によりタスクを選択し、選択したタスクを割り当ててもよい。

これにより、各プロセッサの発熱量が均等化されて行き、その結果、各プロセッサの温度が均一化されるので、ある特定ノードのプロセッサ(群)のみが高温になることを防止することができる。

- (3) 第3のタスクスケジューリング方法
- 10 コントローラ 1 1 は、ノードNiからタスクの割り当て要求を受信すると、図 4 に示すフローチャートの処理を実行し、ノードNiに割り当てるタスクを選択する。 そして、コントローラ 1 1 は、選択したタスクをノードNiに割り当てる。

コントローラ11がアイドル状態のノードNiを検出し、このアイドル状態のノードNiに対して、図3に示すフローチャートの処理によりタスクを選択し、選択したタスクを割り当ててもよい。

これにより、各プロセッサの発熱量が均等化されて行き、その結果、各プロセッサの温度が均一化されるので、ある特定ノードのプロセッサ(群)のみが高温になることを防止することができる。

<他の実施の形態>

2009/09/04/金 14:18

5

15

20 第1および第2の実施の形態において、プロセッサの温度に代えてプロセッサの 消費電力を、プロセッサ(ノード)の選択基準またはタスクの選択基準に用いるこ ともできる。この場合には、各プロセッサに内蔵され、または、各プロセッサに取 り付けられる消費電力計測回路が消費電力を計測し、共有メモリ2またはコントロ ーラ11の内部メモリには、プロセッサ温度データの代わりに、各プロセッサの消 25 費電力の累積値およびその平均値が記憶される。

また,第1および第2の実施の形態において,発熱イベント頻度を,実行される すべての命令を対象にして求めるのではなく,発熱量(および消費電力)の多い浮 動小数点演算命令のみを対象にして求めることもできる。

第2の実施の形態において、1つのノードが、図1に示すように、複数のプロセ 30 ッサを有するマルチプロセッサシステムであってもよい。この場合には、コントロ

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

ーラ 1 1 は、各ノードのプロセッサごとにタスクを選択して割り当てることができる。

なお、第1の実施の形態に示すマルチプロセッサシステムにおいても、プロセッサ P1~P nとは別にコントローラを設け、このコントローラが、第2の実施の形態におけるコントローラ11の機能を実行して、プロセッサ P1~P nへのタスクスケジューリングを実行することもできる。

#### 産業上の利用の可能性

2009/09/04/金 14:18

15

本発明は、マルチプロセッサシステム、複数のコンピュータが通信ネットワーク 10 に接続された分散コンピューティングシステム等の分散処理システムに適用するこ とができる。

本発明によると、分散処理システムの各処理装置(プロセッサ、コンピュータ等)の温度を均一にさせて行くことができる。その結果、各処理装置に大規模なファンを取り付けたり、熱設計のために大きな筐体を設けたりする必要が回避され、システムのコスト増大および大型化が防止できる。また、各処理装置の電圧や周波数を抑制することも回避でき、各処理装置の処理能力を最大限活用することもできる。

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

#### 請求の範囲

1. 複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置と各処理装置の温度または消費電力を計測する計測装置とを有する分散処理システムの前配各処理装置へのタスクスケジューリングを実行するタスクスケジューリング装置であって、

前記計測装置により計測された各処理装置の温度または消費電力を比較する比較部と,

前記比較部の比較の結果、前記計測装置により計測された温度または消費電力が最も低い処理装置にタスクを割り当てるタスク割り当て部と、

- 10 を備えているタスクスケジューリング装置。
  - 2. 請求の範囲第1項において、

2009/09/04/金 14:18

5

15

30

前記タスクスケジューリング装置は、前記複数の処理装置の少なくとも1つに 設けられ、自己または他の処理装置に前記タスクスケジューリングを実行する、 タスクスケジューリング装置。

請求の範囲第1項または第2項において、

前記比較部は,前記複数の処理装置のうち,アイドル状態にある処理装置の温度または消費電力を比較する,

- 20 タスクスケジューリング装置。
  - 4. 複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置と各処理装置の温度または消 費電力を計測する計測装置とを有する分散処理システムの前記各処理装置へのタ スクスケジューリングを実行するタスクスケジューリング装置であって、

タスクの割り当て対象となる処理装置についての、前記計測装置により計測された温度または消費電力と、前記記憶部に記憶された前記特性値とに基づいて、前記タスクの割り当て対象となる処理装置に割り当てるタスクを実行待ちのタスクから選択し、該選択したタスクを前記タスクを割り当てる対象となる処理装置

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

に割り当てるタスク割り当て部と、 を備えているタスクスケジューリング装置。

- 請求の範囲第4項において、
- 5 前記特性値が,各タスクの単位時間当たりに処理される命令数を表すイベント 頻度であり、

前記タスク割り当て部は,前記タスクの割り当て対象となる処理装置の温度が 前記複数の処理装置の平均温度以上もしくは平均温度より高いか、または、前記 処理装置の消費電力が前記複数の処理装置の平均消費電力以上もしくは平均消費 電力よりも高い場合には、これまでに実行されたすべてのタスクのイベント頻度 の平均値以下または平均値より小さなイベント頻度を有するタスクを実行待ちタ スクから選択して前記処理装置に割り当てる、

タスクスケジューリング装置。

15 6. 請求の範囲第5項において、

> 前記タスク割り当て部は、前記これまでに実行されたタスクのイベント頻度の 平均値以下または平均値より小さなイベント頻度を有するタスクが実行待ちのタ スクの中に存在しない場合には、実行待ちのタスクの中から最小のイベント頻度 を有するタスクを前記処理装置に割り当てる、

- 20 タスクスケジューリング装置。
  - 7. 請求の範囲第4項において、

前記特性値が,各タスクの単位時間当たりに処理される命令数を表すイベント 頻度であり,

- 25 前記タスク割り当て部は、前記タスクの割り当て対象となる処理装置の温度が 前記複数の処理装置の平均温度以下もしくは平均温度より小さいか,または,前 記処理装置の消費電力が前記複数の処理装置の平均消費電力以下もしくは平均消 費電力より小さい場合には,これまでに実行されたすべてのタスクのイベント頻 度の平均値以上または平均値より大きなイベント頻度を有するタスクを実行待ち
- 30 タスクから選択して前記処理装置に割り当てる、

WO 03/083693

2009/09/04/金 14:19

5

PCT/JP02/03324

タスクスケジューリング装置。

8. 請求の範囲第7項において、

前記タスク割り当て部は、前記これまでに実行されたタスクのイベント頻度の 平均値以下または平均値より小さなイベント頻度を有するタスクが実行待ちのタ スクの中に存在しない場合には、実行待ちのタスクの中から最大のイベント頻度 を有するタスクを前記処理装置に割り当てる、

タスクスケジューリング装置。

10 9. 請求の範囲第4項において、

前記特性値が,各タスクの単位時間当たりに処理される命令数を表すイベント 頻度であり,

前記タスク割り当て部は、前記複数の処理装置における、前記タスクの割り当て対象となる処理装置の温度の順位を求め、実行待ちタスクをイベント頻度の値に基づいてソートし、前記温度の順位に対応するイベント頻度の順位を有するタスクを選択して割り当てる、

タスクスケジューリング装置。

10. 請求の範囲第9項において、

20 前記タスク割り当て部は,前記温度の順位が高いものからの順位である場合には,前記タスクを,低いイベント頻度から高いイベント頻度に向けてソートし,前記温度の順位が低いものからの順位である場合には,前記タスクを,高いイベント頻度から低いイベント頻度に向けてソートする,

タスクスケジューリング装置。

25

30

15

11. 請求の範囲第4項において、

前記記憶部に記憶された特性値は、タスクに含まれる命令の個数、単位時間当たりに処理される前記命令の個数、タスクの実行時に行われるメモリへのアクセス回数、単位時間当たりのメモリへのアクセス回数、前記命令と前記アクセス回数との合計値、単位時間当たりの前記命令と前記アクセス回数との合計値、また

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

は前記タスクの処理に要する処理時間である、 タスクスケジューリング装置。

- 12. 請求の範囲第5項から第11項のいずれか1項において,
- 5 前記命令は浮動小数点演算命令である、タスクスケジューリング装置。
  - 13. 請求の範囲第4から第12項のいずれか1項において,

前記タスクスケジューリング装置は、前記複数の処理装置の1つであり、自己 または他の処理装置に前記タスクスケジューリングを実行する、

10 タスクスケジューリング装置。

2009/09/04/金 14:19

14. 複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置を有する分散処理システム であって,

前記複数の処理装置のそれぞれの温度または消費電力を計測する計測装置と、

- 15 前記複数の処理装置とは別装置として設けられ、または、前記複数の処理装置 の少なくとも1つに設けられ、前記計測装置により計測された各処理装置の温度 または消費電力を比較し、前記比較の結果、前記計測装置により計測された温度 または消費電力が最も低い処理装置にタスクを割り当てるタスクスケジューリン グ装置と、
- 20 を備えている分散処理システム。

25

30

15. 複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置を有する分散処理システム であって、

前記複数の処理装置のそれぞれの温度または消費電力を計測する計測装置と、 各タスクの実行に伴う各処理装置の温度上昇または消費電力増加の度合いに関

速するタスクの特性値をタスクごとに記憶する記憶装置と、

タスクの割り当て対象となる処理装置についての,前記計測装置により計測された温度または消費電力と,前記記憶装置に記憶された前記特性値とに基づいて,前記タスクの割り当て対象となる処理装置に割り当てるタスクを実行待ちのタスクから選択し、該選択したタスクを前記タスクを割り当てる対象となる処理装置

2009/09/04/金 14:19

5

10

15

20

30

WO 03/083693 PCT/JP02/03324

に割り当てるタスク割り当て部と、 を備えている分散処理システム。

16. 複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置と各処理装置の温度または 消費電力を計測する計測装置とを有する分散処理システムにおける前記複数の処 理の少なくとも1つにより、または、前記複数の処理装置とは別個に設けられた 制御装置により実行されるタスクスケジューリング方法であって、

前記計測装置により計測された各処理装置の温度または消費電力を比較し、 前記比較の結果、前記計測装置により計測された温度または消費電力が最も低 い処理装置にタスクを割り当てる、

タスクスケジューリング方法。

17. 複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置と各処理装置の温度または 消費電力を計測する計測装置とを有する分散処理システムにおける前記複数の処 理の少なくとも1つにより、または、前記複数の処理装置とは別個に設けられた 制御装置により実行されるタスクスケジューリング方法であって、

タスクの割り当て対象となる処理装置についての、前記計測装置により計測さ れた温度または消費電力と、内部のメモリまたは外部の共有メモリに記憶され、 各タスクの実行に伴う各処理装置の温度上昇または消費電力増加の度合いに関連 するタスクの特性値とに基づいて、前記タスクの割り当て対象となる処理装置に 割り当てるタスクを実行待ちのタスクから選択し、

該選択したタスクを前記タスクを割り当てる対象となる処理装置に割り当てる. タスクスケジューリング方法。

25 18.複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置の少なくとも1つまたは前 記複数の処理装置とは別個に設けられた制御装置に設けられたコンピュータに、 各処理装置の温度または消費電力を計測する計測装置によって計測された前記 各処理装置の温度または消費電力を比較する手順と、

前記比較の結果,前記計測装置により計測された温度または消費電力が最も低 い処理装置にタスクを割り当てる手順と、

を実行させるためのプログラム。

2009/09/04/金 14:19

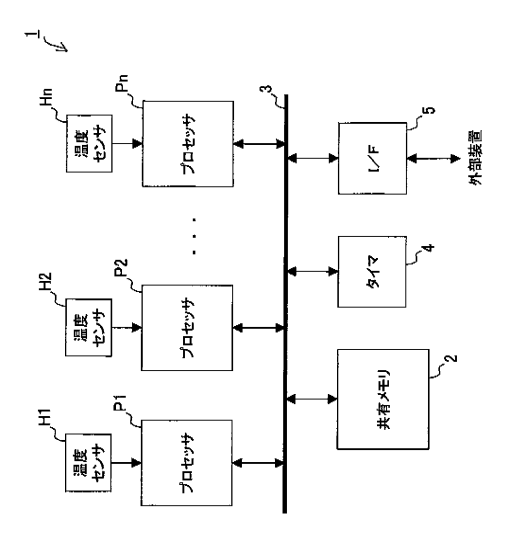
- 19. 複数のタスクを分散して処理する複数の処理装置の少なくとも1つまたは前記複数の処理装置とは別個に設けられた制御装置に設けられたコンピュータに、
- 5 タスクの割り当て対象となる処理装置についての、計測装置により計測された 温度または消費電力と、内部のメモリまたは外部の共有メモリに記憶され、各タ スクの実行に伴う各処理装置の温度上昇または消費電力増加の度合いに関連する タスクの特性値とに基づいて、前記タスクの割り当て対象となる処理装置に割り 当てるタスクを実行待ちのタスクから選択する手順と、
- 10 該選択したタスクを前記タスクを割り当てる対象となる処理装置に割り当てる 手順と、

を実行させるためのプログラム。

**WO** 03/083693

PCT/JP02/03324

図 1



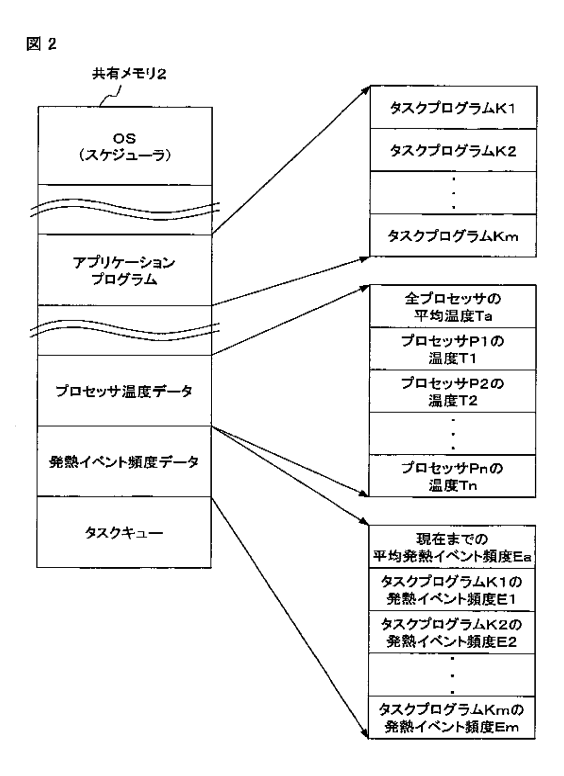


図 3

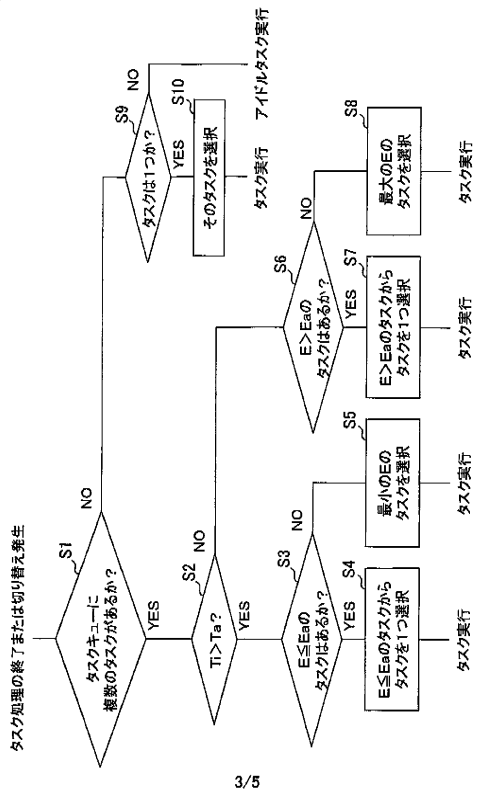


図 4

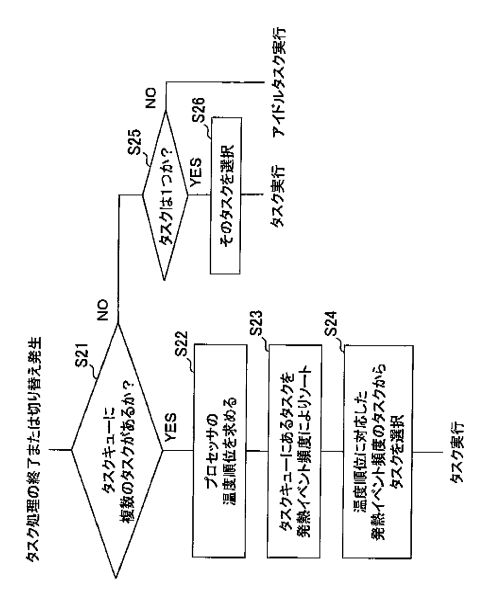
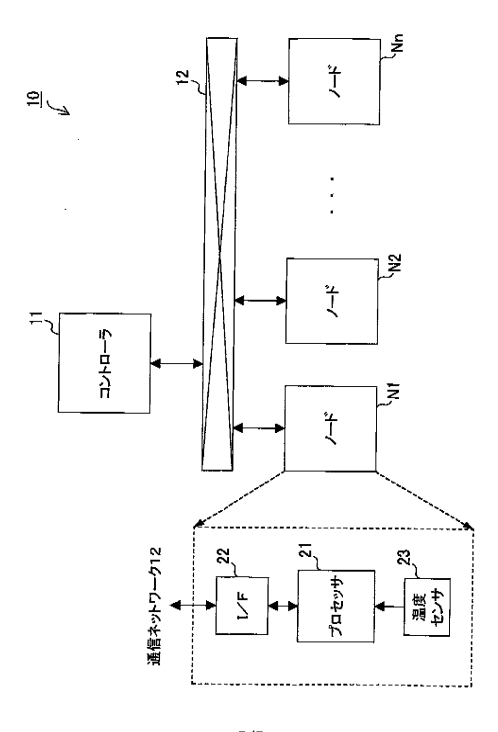


図 5



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/	JP02/03324
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER	· <del></del>	<del>-</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Int.Cl7 G06F15/177, G06F9/46, G06F1/00			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)			
Int.Cl <sup>7</sup> G06F15/16-15/177, G06F9/46, G06F1/00, G06F15/78			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
х	JP 08-16531 A (Hitachi, Ltd	- ) ,	1-3,14,16,
A.	<pre>19 January, 1996 (19.01.96), Full text; all drawings</pre>		18
	(Family: none),		4-13,15,17,
A	JP 11-296488 A (Hitachi, Ltd	i.),	1-19
	29 October, 1999 (29.10.99), Full text; all drawings		
	(Family: none)		
A	JP 10-240704 A (Ricoh Co., Ltd.), 4-1		4-13,15,17,
	11 September, 1998 (11.09.98),		19
	Full text; all drawings (Family: none)		
	(ramtra: none)		
<u>,</u>		<u> </u>	
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	,
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not		"T" later document published after the ir priority date and not in conflict with	ternational filing date or
considered to be of particular relevance		understand the principle or theory up	iderlying the invention
date		considered novel or cannot be considered to involve an inventive	
cited to establish the publication date of another citation or other		"Y" step when the document is taken alo document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
Special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such	
means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combination being obvious to a pers- "&" document member of the same paten	on skilled in the art
Date of the act	tual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
27 June, 2002 (27.06.02) 09 July, 2002 (09.07.02)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)			

PrimeWorks

#### 国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP02/03324 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl' G06F15/177, G06F9/46, G06F1/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int.CI' G06F15/16-15/177, G06F9/46, G06F1/00, G06F15/78 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2002年 日本国登録実用新築公報 1994-2002年 日本国実用新案登録公報 1996-2002年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Х JP 08-16531 A (株式会社日立製作所) 1-3, 14, 16, 18 Α 1996.01.19,全文,全図 (ファミリーなし) 4-13, 15, 17, 19 JP 11-296488 A (株式会社日立製作所) A 1~19 1999.10.29, 全文, 全図 (ファミリーなし) JP 10-240704 A(株式会社リコー) Α 4-13, 15, 17, 1998.09.11.全文,全図 (ファミリーなし) 19 ■ C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出顧日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、殷示等に宮及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの。 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 09.07.02 27.06.02 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 B 9642 日本国特許庁(ISA/JP) 久保 正典 郵便番号100-8915

電話番号 03-3581-1101 内線 3545

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号